## Published Patent H7-47268

## Claims Claim 1

A work clamping device comprising:

a fixing finger supported in order to perform rotational and longitudinal movements; and a piston operated by a pressure medium, the fixing finger being controlled in response to the piston movements so that rotational and longitudinal movements are performed in order, wherein

the piston has a tilt control surface on which a sliding element of the fixing finger slides in order to move the fixing finger in a direction sideways with respect to the piston longitudinal direction, and at the end of which the sliding element a stopper of the piston drags the fixing finger in the piston longitudinal direction.

### Claim 2

The work clamping device described in claim 1, wherein

the angle of the tilt control surface relative to the piston longitudinal direction is sufficiently acute for self-fixing, and the force acting on the fixing finger prevents movements of the piston released from the pressure medium.

#### Claim 3

The work clamping device according to either one of claims 1 or 2, wherein the piston is disposed in a lateral direction with respect to the fixing finger, the sliding element engages with a housing stopper in order to maintain the fixing finger axial alignment provided the fixing finger does not occupy the uppermost position thereof, and the sliding element separates from the housing stopper only in a raised state in order to enable fixing finger rotational movements.

(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 特 許 公 報 (B2)

(11)特許出願公告番号

特公平7-47268

(24) (44)公告日 平成7年(1995) 5月24日

(51) Int.Cl.8

識別記号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

B 2 5 B 5/04

B 2 3 Q 3/06

301 H 8612-3C

発明の数1(全8頁)

(21)出魔番号

特願昭61-209391

(22)出廣日

昭和61年(1986) 9月5日

(65)公開番号

特開昭62-57878

(OO) JAN PRO

昭和62年(1987) 3月13日

(43)公開日 (31)優先檔主張番号

P3531766. 3

(32) 優先日

1985年9月6日

(33)優先権主張国

ドイツ (DE)

(71)出顧人 999999999

ガブリーダー、ホンスペルク、ゲゼルシヤ

フト、ミツト、ペシユランクター、ハフト

ウンク

ドイツ連邦共和国、5630、レムシヤイト・

ハステン、ハステナー・シュトラーセ 22

-26

(72)発明者 ロルフ、ケルプリン

ドイツ連邦共和国、8036、ヘルシンク、キ

ーンタルシュトラーセ 44

(72)発明者 ラインハルト、シュナイダー

ドイツ連邦共和国、5275、ベルクノイシュ タト 2、コルテミッカー・シュトラーセ

16

(74)代理人 弁理士 木村 高久

審查官 佐藤 洋

最終頁に続く

#### (54) 【発明の名称】 加工物の締付け取付装置

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】旋回および長手方向の動きを行うために支持される固定用フィンガと、圧力媒体により作動させられるピストンとを備え、該ピストンの動きに応じて前記固定用フィンガを旋回運動と長手方向の動きとが順次行われるように制御する加工物の締付け取付装置において、前記ピストンは、前記固定用フィンガを前記ピストンの長手方向に対して横方向に移動させるために該固定用フィンガの滑り要素が滑る傾斜制御表面を有し、かつ前記滑り要素の端部において前記ピストンのストップが10該ピストンの長手方向に前記固定用フィンガを引きずることを特徴とする加工物の締付け取付装置。

【請求項2】特許請求の範囲第1項記載の締付け取付装置であって、前記ピストンの長手方向に対する前記傾斜制御表面の角度は、自己固定させるに十分なほど鋭角で

あり、圧力媒体から解放された前記ピストンは前記固定 用フィンガに作用する力により動かすことができないこ とを特徴とする加工物の締付け取付装置。

【請求項3】特許請求の範囲第1項または第2項記載の締付け取付装置であって、前記ピストンは、前記固定用フィンガに対して横方向に配置されており、前記固定用フィンガがそれの最高の位置を占めない限り該固定用フィンガの軸線方向整列を保つために前記滑り要素はハウジングのストップに係合し、前記固定用フィンガの旋回運動を可能とするために前記滑り要素は、上昇させられた状態においてのみ前記ハウジングのストップから離れることを特徴とする加工物の締付け取付装置。

【請求項4】特許請求の範囲第1項または第2項記載の 締付け取付装置であって、前記ピストンは、前記固定用 フィンガの長手方向にほぼ延長し、前記傾斜制御表面に 3

より限られたくぼみを含み、そのくぼみの中に前記固定 用フィンガが突出し、前記ピストンに設けられたストッ プは前記くぼみの開口部の近くに配置されることを特徴 とする加工物の締付け取付装置。

【請求項5】特許請求の範囲第4項記載の締付け取付装置であって、前記固定用フィンガのヘッドピースが前記くぼみの中に突出し、かつテーパー状ネック部を介して前記固定用フィンガの主体に連結され、前記ヘッドピースは横方向に突出する要素を保持し、その要素は前記ピストンのストップと協働することを特徴とする加工物の締付け取付装置。

【請求項6】特許請求の範囲第5項記載の締付け取付装置であって、前記ハウジングに支持されているばねが前記へッドピースを前記ピストンのストップへ向かって押すことを特徴とする加工物の締付け取付装置。

【請求項7】特許請求の範囲第1項乃至第6項のいずれかに記載の締付け取付装置であって、前記ハウジングに支持されているばねが、軸線方向に位置させられている前記固定用フィンガを前記ピストンが固定状態に保持する最後の位置に該ピストンを押すことを特徴とする加工 20物の締付け取付装置。

## 【発明の詳細な説明】

〔産業上の利用分野〕

本発明は、旋回および長手方向の動きを行うために支持される固定用フィンガと、圧力媒体により作動させられるピストンとを備え、該ピストンの動きを応じて前記固定用フィンガを旋回運動と長手方向の動きとが順次行われるように制御する加工物の締付け取付装置に関する。

## 〔従来の技術およびその問題点〕

工作機械により加工物を機械加工するために、加工物の 機械加工を行えるようにして加工物を固定する締付け取 付装置を必要とする。加工物を固定するようにされた手 動締付け取付装置がしばしば用いられている。動作状態 において加工物をつかむいくつかの固定用フィンガを有 し、油圧および空気圧により作動させられる締付け取付 装置も知られている。自動締付け取付装置は、多くの面 で不利である。更に、自動締付け取付装置の構造上の寸 法は極めて重要で、構造は比較的複雑である。固定状態 においては、油圧または空気圧の低下の場合に、加工物 を保持できるようにするために自動取付け取付装置を固 定せねばならないから、自動締付け取付装置はとくに好 ましくない。2個所の加工位置の間で加工物を運ぶため に1個所の加工位置から他の加工位置へ動かされる締付 け取付装置は、移動させられている間は圧力媒体源から 切離される。締付け取付装置を移動させている間にその 締付け取付装置を固定状態に維持するために、切離され ている間に動作圧を維持し、次の機械加工位置において 再充填される圧力媒体源を締付け取付装置に設けること も知られている。いずれの場合においても、動作圧を利 用できない間に固定状態を維持するための付加手段を必 50 要とする。

本発明の目的は、小型で、比較的短いピストンストロークで旋回と移動とを順次制御する前記した種類の締付け 取付装置を得ることである。

#### 〔問題点を解決するための手段〕

この目的は、固定用フィンガをピストンの長手方向に対して横方向に移動させるために固定用フィンガの滑り要素が滑る傾斜制御部表面がピストンに設けられ、滑り要素の端部において、ピストンのストップが該ピストンの長手方向に固定用フィンガを引きずることにより達成される。

本発明の締付け取付装置の場合には、空気圧または油圧により作動させられるピストンは、それの制御表面を介して固定用フィンガの2種類の運動の直接制御を順次実行するようになっており、ピストンの傾斜制御表面がストップにより限られる。ピストンの運動の第1の部分の間は、ピストンのストップが固定用フィンガを引きずるまで、ピストンは固定用フィンガをピストンの長手方向に対して横方向に動かす。ピストンのストップが固定用フィンガを引きずると、固定用フィンガはピストンの軸線方向に動かされる。連結リングガイド等を有する制御要素が、ピストンおよび固定用フィンガに加えて必要とされることはない。全ての運動の制御は、ピストンのみにより行われるが、必要があればハウジングにおける受面等によっても行われる。

本発明の好適な実施例に従って、ピストンの長手方向に対する制御表面の角度は、圧力媒体から解放されたピストンが固定用フィンガに作用する力により動かすことができない間に、自動的に固定されるように鋭角である。その結果として、まっすぐなくさび面である傾斜制御表面は、ピストンの力を相互作用することなしに固定用フィンガへ送ることができ、固定用フィンガに加えられる力の場合には、ピストンは全く移動できない、締付け取付装置が圧力媒体源から切離されたとすると、それに対して特別な固定を行う必要なしに、固定状態はそのまま維持される。

本発明の好適な実施例によれば、ピストンは固定用フィンガに対して横方向に配置され、固定用フィンガは案内要素を含み、固定用フィンガがそれの最高の位置を占めない限り固定の軸線方向整列を保つために、滑り要素はハウジングのストップに係合し、固定用フィンガの旋回運動を可能にするために、滑り要素は、上昇させられた状態においてのみ、ストップから離れることを特徴とする。ピストンを含んでいるハウジングを固定用フィンガの下側のほぼ中心に配置できるから、締付け取付装置は極めて短い、案内面はピストンの中央領域に設けることができる。

本発明の別の実施例に従って、ピストンは固定用フィンガの長手方向にほぼ延長し、制御表面により限られたく ぼみを含み、そのくぼみの中に固定用フィンガが突出 10

40

し、ピストンに設けられたストップはくぼみの開口部の 近くに配置される。この実施例においては、固定用フィ ンガとピストンとは長手方向に連続して装着され、制御 表面はピストンの前方側端部の近くに設けられる。ピス トンが進ませられると、斜めの固定用フィンガがピスト ンの運動も実行するから、その斜めの固定用フィンガが 外へ向って最初に動かされる。固定用フィンガがハウジ ングのストップに接触したが、ピストンが依然として進 ませられているとすると、制御表面の作用により固定用 フィンガは旋回させられて固定位置に入る。

構造上の理由から、自動固定を行うように、制御表面のくさび角度を十分に小さくすることができないとすると、固定用フィンガが軸線方向の位置に固定状態に保持される端部位置にピストンを押すために、ハウジングにより支持されるばねを更に設けることができる。したがって、協働するばねにより、空気圧または油圧に異常が生じても固定状態が維持される。

#### 〔実施例〕

以下、図面を参照して本発明を詳しく説明する。

第1図および第2図の加工物支持体10がパレット11で構成される。このパレット11は、移動手段(図示せず)により或る工作機械から別の工作機械まで移動路に沿って移動させることができる。このパレット11の上にハウジング12が置かれる。そのハウジング12の内部には、複数の締付け取付装置13が含まれている。それらの締付け取付装置13のヘッドがハウジング12から突出ている。ハウジング12は、2本の油圧導管のための連結継手14も含んでいる。

第1図の場合には、ハウジング12に設けられた4個の支 持点(カウンターホルダー17)の上に載せられている加 工物15を固定する。固定用フィンガ16のヘッドは、加工 物15の幹すなわち縁部を上方から係止して、加工物15を ハウジング12のカウンターホルダー17に対して強く押し つける。第2図において、固定用フィンガ16は、放され た状態、すなわち、固定用フィンガ16は、上昇させられ て、水平軸を中心として横方向へ外向きに旋回させられ た状態にある。加工物15を固定するためには、全てのへ ッドを垂直位置へまず旋回させ、それに続いてハウジン グ12の内部に引き下げる。それぞれの動作については後 で詳しく説明する。締付け取付装置13の各ヘッドは、ハ ウジング12から上方に突出ている固定用フィンガ16に固 定されている。ハウジング12の頂部においては、加工物 15をその上に置くために各固定用フィンガ16に1個のカ ウンターホルダー17が割当てられている。固定用フィン ガ16が締付けられると、その固定用フィンガ16のヘッド は加工物15を上からカウンターホルダー17に対して押し つける。

締付け取付装置13の構造は、第3図乃至第5図から明らかである。締付け取付装置13のハウジング12は、外側ハウジング部18を含んでいる。この外側ハウジング部18は50

穴を含み、この穴の中に両側から2つの管状ハウジング部19,20が入れられている。それらの管状ハウジング部19,20の内端部が互いに隔てられた関係で設けられている。それらの管状ハウジング部19,20には穴21が設けられている。それらの穴21は、ピストン22の円筒形室を形成するために整列させられている。穴21の外端部は閉じられている。ピストン22は、管状ハウジング部19,20の間を延長している。各管状ハウジング部19,20は、円筒形室23,24をそれぞれ受ける。それらの円筒形室23,24は、連結穴25を会して油圧導管に連結でき、それによりピストン22が往復運動できるようにする。

外側ハウジング部18の上部にカウンターホルダー17が固 定されている。更に、外側ハウジング部18の上部壁には 内部に玉継手26を固定する開口部が設けられている。そ の玉継手26の穴27の中を固定用フィンガ16が延長して、 固定用フィンガ16が玉継手26の継手軸線28を中心として 旋回できるようにするとともに、穴27に対して軸線方向 に移動できるようにする。固定用フィンガ16は、2本の 脚29を含んでいる。それらの脚29は、互いに隔てられた 関係で配置され、ピストン22の中心部を形成するステム 33をフォークのようにして挟んでいる。脚29の下端部に ねじ32により固定されている案内要素31が、ピストン22 のステム33の下側を横方向に延長している。ステム33の 下側は、制御表面34を形成する。この制御表面34は、円 筒形室23の壁からピストン22の長手方向に対して約10度 の角度を成して延長するまっすぐな傾斜部分34aと、こ の部分34aに続き、境界がピストン22の長手方向に平行 に延びる部分34bと、別の傾斜部分34cおよび別の平行な 部分34dとで構成されている。それらの部分34a,34cは、 共通の平面内を延長している。部分34dの端部は、ピス トン22のストップ35により形成されている。

滑り要素31の上部側が部分34a,34cと全く同様に斜めに 位置させられ、滑り要素31の下側は上部側に平行に延長 し、2つのステム31aにより横方向に限られる。

固定用フィンガ16のポケット穴の中に圧力片36がピストン22の長手方向に対して横方向に移動できるようにして装着させられている。その圧力片36は、ばね37によりステム33の上部側に押しつけられる。そのばね37の作用により、滑り要素31が制御表面34に対して強く押しつけられた状態で保持されるように、固定用フィンガ16はピストン22に対して下から押しつけられる。

固定動作中に、滑り要素31の上部側が傾斜部分34aと協働するものとすると、滑り要素31は2つの管状ハウジング部分19,20の間のすき間38の中に押しこめられる。滑り要素31の一方の(左)端部が、管状ハウジング部20の端部により形成されたストップ39aに接触する。

第3図は、固定用フィンガ16の端部に固定されているへッドが加工物15をカウンターホルダー17に対して引くことができるように、垂直方向に位置させられて、ハウジング12の中に引きこまれている固定用フィンガ16の固定

10

20

状態を示す。このような状況においては、制御表面34の 傾斜部分34aに隣接する滑り要素31がすき間38の中に押 しこめられ、固定用フィンガ16が下方へ引かれる。この 状態においては、円筒形室24は圧力にさらされ、円筒形 室23は圧力を受けないために、ピストン22は第3図で右 へ動く。そうすると滑り要素31の右端部がストップ39に 当り、ピストン22のストップ35が滑り要素31の左端部に 接触するまで、固定用フィンガ16の整列状態は不変であ る。その場合には、ピストン22の右端部がどのように長 いストップ39に隣接しないように、滑り要素31がピスト ン22のくぼみ40の中にほとんど受けられるのに十分なほ ど後退させられている部分34b,34c,34dの範囲内に滑り 要素31はある。固定用フィンガ16は滑り要素31とともに 高く押しあげられる。その固定用フィンガ16がそれの最 高の位置に達したとすると、第6図に示されている解放 位置に達するまで、滑り要素31はストップ35により捕え られ、固定用フィンガ16は玉継手26の中心28の周囲を旋 回させられ、滑り要素31の下側はステム39bの上側を滑 って通る。ステム39bの上部側は傾斜させられて、滑り 要素31が第6図に示されている位置をとることができる ようにする。その位置においてはそれの左上縁部がスト ップ35に接触し、右上縁部が制御表面34の部分34bのス ・トップを押し、右下縁部がステム39bの上部側にのる。 その時には固定用フィンガ16は上昇させられるばかりで なく、カウンターホルダー17から離れる向きに旋回させ られる。そうすると締付け取付装置13は、その上に新し い加工物を置くために自由に利用できる。それに続いて 圧力が円筒形室23に加えられたとすると、ピストン22は 第6図に示されている位置から左へ動き、部分34bの肩 部の上に滑り要素31がのるから、まず固定用フィンガ16 30 が垂直位置をとらされる。固定用フィンガ16の右端部が ストップ39をこえたとすると、固定用フィンガ16は垂直 位置にある。ピストン22が左へ更に動くと、固定用フィ ンガ16は下へ引かれ、制御表面34の部分34aが滑り要素

ピストン22の長手方向に対する制御表面34の部分34a,34 cの角度は非常に小さいから、自己固定が実現される。 いいかえると、固定用フィンガ16を上へ押す張力はピス トン22を滑り要素31の上側を通って移動させることはで きない。更に、固定用フィンガ16の右端部がストップ39 40 に当るから、固定用フィンガ16は外部の旋回力から保護 される。

第7図乃至第9図に示されている実施例においては、締 付け取付装置40はハウジング12の上に固定される。その ハウジング12自体はパレット11の上に装置される。固定 用フィンガ44は水平方向に整列させられ、それのヘッド 41は加工物15の部分を垂直のカウンターホルダー42に対 して押す。

固定用フィンガ44は、細長いハウジング43の内部に玉総 手45により支持され、それの穴46の中を移動するのを案 50

内される。固定用フィンガ44はそのハウジング43から軸 線方向に突出ている。玉継手45は、固定用フィンガ44の 外向き運動を制限するストップも形成する。ハウジング 43に固定されているボルト48が固定用フィンガ44の長手 方向溝47の中に突出て、固定用フィンガ44がねじれない ように保護する。

8

ハウジング43の内部を案内されて移動するピストン49の 各側には、連結部52または53を通じて圧力を供給する円 筒形室50または51が設けられている。ピストン49は、ハ ウジングカバー43aの後端部壁においてばね54により支 持されている。

ピストン49の固定用フィンガ44に向き合う端部は、傾斜 したポケット穴の態様のくぼみ55を含む。そのくぼみ55 の周面は、ピストン49の長手方向に対して鋭角を成して 延長する制御表面56を形成する。くぼみ55の開口部の近 くにおいて、ピストン49に固定されている2本のピン57 がくばみ55の中に突出て、後で説明するようにして固定 用フィンガ44の横方向ピン58と協働するストップを形成 する。

くぼみ55の中に突出た固定用フィンガ44の後端部は、両 側壁が平らにされているヘッドピース59で構成されてい る。それの球面状周面は、上端部および下端部において 制御表面56に隣接し、ヘッドピース59をくぼみ55の内部 でほぼ遊びなしに案内する。小さくされた横断面のネッ ク部60を介してヘッドピース59は、固定用フィンガ44の 玉継手45を通って延長する主部分と通じている。くぼみ 55のコースに適合するように、ヘッドピース59はネック 部60から傾斜して突出ている。ヘッドピース59の端部に おける平らな部分61は、ばね64により固定用フィンガ44 へ向ってピストン49に同軸状に押しつけられているスリ ーブ63のピン62により結合されている。そのばね64は、 ハウジングカバー43aの前方壁により支持されている。 ピン62は、ピストン49の軸線方向の穴を通ってくぼみ55 の中に入っている。固定用フィンガ44をハウジング43か らおしつける作用に関しては、ばね64の強さは前記した 第1の実施例のばね37の強さと同様である。それらのば ねにより加えられる力は比較的小さい。

固定用フィンガ44が第8図に示されている固定位置を占 めたとすると、その固定用フィンガ44はピストン49の長 手方向にほぼ同軸状になって延長する。ヘッド41は、加 工物15をカウンターホルダー42に対して垂直方向に押 す。そのような状態においては、両方の円筒形室50.51 に圧力が加えられていないとすると、固定用フィンガ44 が玉継手45の軸を中心として旋回させられる時に加工物 15を上昇させることができるのみであるという事実のた めに、固定用フィンガ44による加工物15の上昇も阻止さ れる。そのために、ピストン49を制御表面56に押しつけ ることによりヘッドピース59をうしろへ押すことができ なければならない。自己固定を避けるために制御表面56 の角度が十分に大きいとしても、比較的強いばね54がピ

ストン49がうしろへ押されることを阻止する。

締付け取付装置40を解放するために、円筒形室51に圧力がかけられる。その結果として、ピストン49はばね54の作用に抗して図で右へ動く。ヘッドピース59は、制御表面56に沿って滑ることにより、固定用フィンガ44は玉継手45の中心の周囲を時計回りに旋回させられ、加工物15に加えられる圧力を終らせる。ピストン49の復帰運動中ストップ57は、ヘッドピース59のピン58の横方向に突出ている端部に隣接して、それ以上の復帰運動中は、第9図に示されている状態が得られるように、固定用フィンガ44はハウジング43の中に引き込められる。加工物15をカウンターホルダー42から上方へ除去できるように、ヘッドピース59は加工物15から引き込められる。

第11図に示すように、高い表面圧力を避けるために、ヘッドピース59に設けられている圧力室65を、ヘッドピース59の丸い長手方向溝を有する板ばね内に傾斜できるようにして装着でき、圧力部材の突出部分は制御表面56の円筒形に合うようにされるから、接触圧は広い表面積に分布させられる。

第9図に示されている状態から出発して、ばね54がピストン49を進ませるように、円筒形室51は締付け取付装置40を固定する圧力から解放される。そのような前進運動は、円筒形室50に圧力を加えることによっても行わせることができる。(左への)ピストン49の前進運動のために、固定用フィンガ44もばね64の作用により前進させられ、ピン58の端部がストップ57に最初におしつけられ \*

\*る。前進運動中は固定用フィンガ44はそれの旋回位置を 最初に保つ。その後で、固定用フィンガ44の環状のカラ ー66が玉継手45に接触したとすると、固定用フィンガ44 の外端部位置に達する。ピストン49が更に前進する場合 には、ストップ57はピン58の端部から解放され、ヘッド ピース59かくぼみ55の中に入り、その結果として、第8 図に示されている固定状態になるまで、玉継手45の中心 とする固定用フィンガ44の旋回運動が行われる。

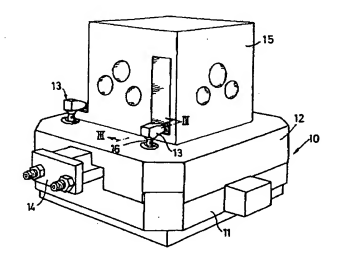
10

#### 【図面の簡単な説明】

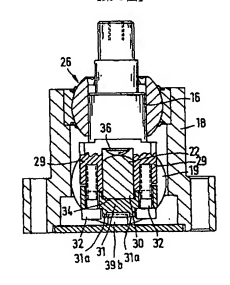
10 第1図はいくつかの締付け取付装置が設けられ、加工物が固定されている加工物ホルダーを示す斜視図、第2図は加工物が固定されていない加工物ホルダーの斜視図、第3図は第1図のIIIーIII線に沿う断面図、第4図は第3図のIVーIV線に沿う断面図、第5図は第3図のVーV線に沿う断面図、第6図は第3図に示されている締付け取付装置の解放状態を示す断面図、第7図はいくつかの締付け取付装置が設けられている加工物ホルダーの第2の実施例の分解斜視図、第8図は第7図のVIIIーVIII線に沿う締付け取付装置の断面図、第9図は第8図の場合と同じ解放状態にある締付け取付装置の断面図、第10図は第8図のXーX線に沿う断面図、第11図は固定用フィンガのヘッドピースの変更された実施例の部分拡大断面図である。

16,44……固定用フィンガ、22,49……ピストン、31,59 ……滑り要素、34,56……制御表面、35,57……ストップ、55……くぼみ、60……テーパー状ネック。

【第1図】



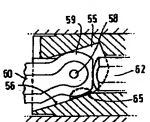
【第4図】



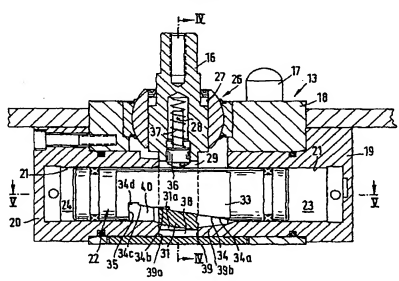
第2図]

57 57 57

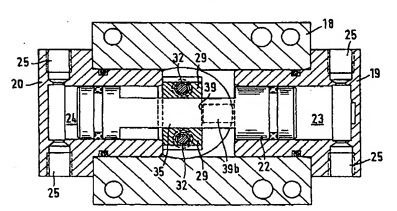




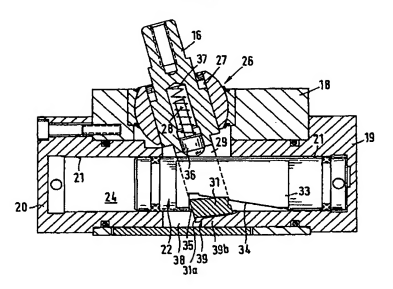
【第11図】



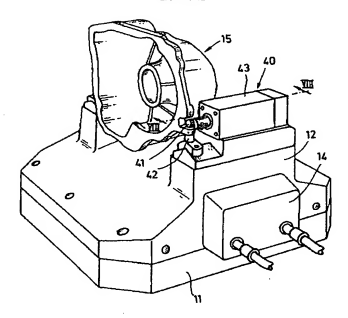




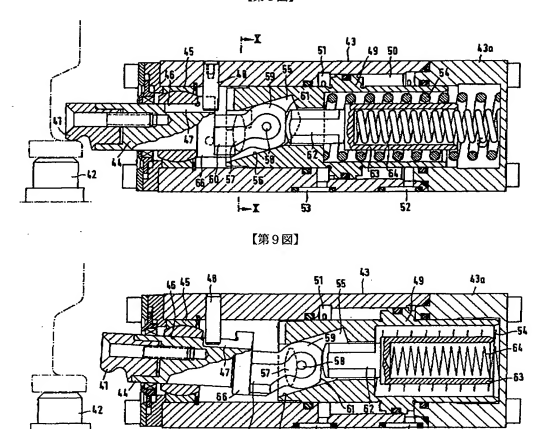
【第6図】



【第7図】



# 【第8図】



フロントページの続き

(72)発明者 ハンス、ペーター、フリック ドイツ連邦共和国、5630、レムシャイト 11、ヘンケルショフ 2-4